#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59114551 A

(43) Date of publication of application: 02.07.84

(51) Int. CI

G03G 15/00 G03B 27/32 G03G 15/04

(21) Application number: 57225499

(22) Date of filing: 21.12.82

(71) Applicant:

MINOLTA CAMERA CO LTD

(72) Inventor:

**NISHIMORI MONTAROU** 

ITO MASAZUMI

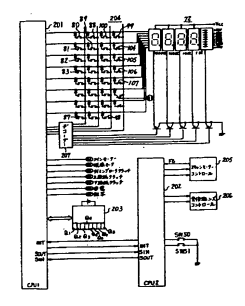
# (54) DEVICE FOR SETTING COPYING MAGNIFICATION

# (57) Abstract:

PURPOSE: To set continuously a desired magnification, by storing the value of a numeral inputting means which sets an optional magnification and reading out the stored magnification, and then, setting the magnification of a copying machine upon the read out value.

CONSTITUTION: A control circuit to be used for a magnification setting device is composed of the 1st CPU201, the 2nd CPU202, RAM203 backed up by a battery, switch matrix 204, DC motor driving circuit 205 for scanning original, stepping motor driving circuit 206 for variable power, and decoder 207. Output terminals A1WA7 are connected to the transistor of each driving switch of a main motor, developing motor, timing roller clutch, upper paper feeding clutch, lower paper feeding clutch, electrostatic charger, and transfer charger, respectively.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio



THIS PAGE BLANK (USPTO)

# (9) 日本国特許庁 (JP)

## ① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59-114551

f) Int. Cl.<sup>3</sup>
G 03 G 15/00
G 03 B 27/32
G 03 G 15/04

識別記号 102

1 1 7

庁内整理番号 7907—2H 6952—2H 6952—2H ❸公開 昭和59年(1984)7月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 15 頁)

# **匈**複写倍率設定装置

创特

頭 昭57-225499

22出

額 昭57(1982)12月21日

@発 明 者

西森門太郎

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内 四発 明 者 伊藤正澄

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

⑪出 願 人 ミノルタカメラ株式会社

大阪市東区安土町2丁目30番地

大阪国際ビル

明 細 盐

- 1. 発明の名称
  - 被写倍串散定装置
- 2. 特許請求の範囲
- . (1) 複数の遊択キーと、

外部操作可能な数値入力手段と、

上記選択キーの各々に対応した記憶手段と、

上記数能入力手段によって入力された数値を、 上記複数の選択キーの内の操作されたキーに対応 する記憶手段に記憶させると共に、選択キーが操 作されたときに記憶された数値が獲写倍率となる ように複写機の動作モードを設定する制御手段と、 上記記憶手段に記憶させた複写倍率に関する情

上記記憶手段に記録させた被写信率に関する情報を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする複写信率設定装置。

(2) 上記設示手段は、上記選択キーの各々に対応する位置で被写機の操作パネル部に装着自在に設けられた枠体と、数枠体内に回動自在に支持された複数側の設示ドラムとからなるとともに、数

表示ドラムは数字および文字等が記された表示部と手動操作のためのダイヤル部とからなることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の復写倍率 設定装置。

3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は被写機における複写倍率設定接償に関するものである。

#### 従来技術

原稿を拡大または確小する、いわゆる 複写倍率 可変型の複写機は、従来は、複写倍率は所定の段階 的な倍率でしか設定できず、そのため各段階 の間にある倍率では視写ができないという不便があった。また、このように一旦所定の倍率が設定されると実際に複写された倍率が機械設整等で正確な値から若干のずれを有していても使用者はそれに対して何ら調整のための操作をすることはできなかった。

また、倍率設定用のダイヤルを回して被写倍率を変更するものや、アンプとダウンの2つのキー

を備え、一方のキーを押すことにより倍率値を変えるものもあるが、との場合複写倍率の動みが大きく、位調整ができない上に、 復写する度に倍率 設定用ダイヤルまたはキーを操作しなくてはならず、 復写機使用上非常にわずらわしさをともなうものであつた。

更に、複写信率値を任意に設定できても、設定した複写信率の数値、あるいは用途については後、写信率を設定した使用者しかわからないため、後写機を使用する毎に設定した複写倍率を強認しなければならないというわずらわしさもあった。 日 的

いる。 緑光体ドラム 1 は表面に感光体層を設けたもので、 この感光体は前記イレーサランプ 2 , 4 及び帯電チャーシャ 3 , 5 を通過することをより 野感帯電され、光学系 1 0 から画像露光を受ける。

光学系10は原格ガラス16の下方で原稿像を 走在可能に設置したもので、図示しなメミイを、 可動ミラー11,12,13と、レンズミイを、 動ミラー11,12,13と、が記述、可 まラー11は成される。間とて、図で、記述、可 等倍、変倍に拘わらば、とででは、のしてに移動度ので、図がである。でで、 が出し、り、13は(V)り、 では、10は一定ででは、では、 では、10はででは、 では、10はででは、 では、10はででは、 では、 が出まるように、の変更にないない。 が出まるように、の変更にないない。 が出まるように、の変更にないない。 が出まるように、の変更にないない。 が出まるように、のような倍率の変更にないない。 が出まる。 がれまる。 がは、このような。 が出まる。 がは、このような。 が出まる。 が出まる。 がは、このような。 がは、このような。 が出まる。 がは、このような。 のは、このような。 のなと、このような。 のなと、このよる。 のなと、 のなと

一方、複写機本体の左側には、それぞれ給紙ローラ21,23を備えた給紙部20,22が設置され、復写紙の搬送路はローラ対24,25、9

供するととを目的とする。

## 变 旨

上述の目的を達成するために、この発明は、随意の信事を設定する数値入力手段と、入力された数値を記憶する手段と、記憶された信事を読み出して、 複写設置の倍率をその読み出した値に設定する調弾手段と、記憶手段に記憶させた倍事に例する情報を設示する手段とを備えている。

## 爽 旌 例

以下にこの発明の一実施例を図面とともに説明する。

# 报写機構

第1図は本苑明に係る倍率設定装置を備えた程子写真復写機の一例を示す。複写機本体の略小中の形には反時計回り方向に回転駆動可能な感光体トラム1が配設され、その周囲にはメインイレーサランブ 2、サブ併電チャージャ 5、現象装置 6、転写チャージャ 7、 複写紙の分離チャージャ 8、プレード方式のクリーニング装置 9 が配設されて

イミングローラ対26、搬送ベルト27、定着装置28、排出ローラ対29にて構成されている。

次に、俗事変型のためのレンズ、ミラー等の移動機構について第3図、第4図を参照して説明する。この倍率変更機構は拡大から稲小まで実質的に無段階の倍率を選択可能としたもので、具体的には拡大(×1.414)から等倍(×1)をへて稲小(×0.647)までの倍率を適宜選択可能である。

倍率変更機構は、機略、レンズ移動機構35とミラー移動機構40とミラー揺動機構55とこれらを駆動するステッピングモータM4とから構成されている。

レンズ移動機構 3 5 は、前記レンズ 1 4 を光輸 と 平行に 設 値 した ガイ ドレール 3 6 上 に 移 動 自 在 に 取付 け、 前 記 ステッピングモータ M 4 の 出 力 付 3 1 に 固定した 駆動 ブーリ 3 2 に 巻 回 した 駆 動 ワイヤ 3 7 を回 転 自 在 な ブーリ 3 8 , 3 8 に 張 設 し、か つ 駆 動 ワイヤ 3 7 の 中 間 部 を レンズ 1 4 の 傾 部 に 止 着 し た も の で ある。 し た が つ て 、 ステッピン

クモークM 1 を所定の템転数で正逆回転させるでとにより、駆動プーリ3 2 を介して駆動ワイヤ37が正逆回転し、レンズ1 4 がガイドレール3 6 に沿つて光輪上で第3 図中左右方向に移動し、倍率に応じた位置で停止される。

したがつて、ステッピングモータM4の回転は

ギャ33からギャ52、 文明 51を介してカム53 に伝達され、移助体41即ちミラー15はカム53の周面形状に応じて光軸上で前後に移動し、倍率変更に伴う光路及の袖正を行う。即ち、前記レンメ14とミラー15は倍率変更に伴つてステツビングモータM4にて迷動して思動され、その位置の実施例では無段階の変倍を行うためにステツビングモータM4の回転量は連続的に調整可能以する機器とすると

一方、ミラー揺動機構 5 5 は、前記移動体 4 1 に設けた回転自在な支輪 5 6 に固定した揺動駆動カム 5 7 の周面を前記ミラー 1 5 の背面に当路接させ、ミラー 1 5 を軸 4 3 に巻回したコイルはね 5 8 にてカム 5 7 側に付勢する一方、文軸 5 6 に関したとしたとこまンギャ 5 9 を被写機本体に取付けたラック 6 0 に噛合したもので、ラック 6 0 は前にがイド軸 4 5 と平行に延在している。このミラー 1 5 を単

#### 制御装置

第5 図に復写機の操作パネル部における各操作 キーの配置関係を示す。操作パネル 7 0 には、 複写動作をスタートさせるためのブリントキー 7 1,4 桁の数値表示が可能な数値表示装置 7 2, モれれり、2, …,9,0の数値に対応するテンキー 8 0 ~ 8 9, 割込み被写を指定する測込みキー 9 0, クリア・ストップキー 9 1、多段に装着されている被写版をサイズによつて治定するためのペーパ選択キー 9 2、 被写画像跟证をステップ的に変更・指定するためのアップ及びグウンキー 9 3,9 4 及び本発明の複写倍率数定装置に係るキー 節 9 5 ~ 1 0 3 等が配置される。

第1の倍率設定キー群 9 5 、 9 6 、 9 7 、 9 8 は倍率を任意に設定する目的で配置されるものであって、 第1の倍率設定モード切換用のキー 9 9 が操作され、 複写機の制御モードが第1の倍率設定モードに切換えられた状態において、 いずれかのキーが操作されるとテンキーによって入力されて表示装置 7 2 に表示されている 致値が、 その様

特別吗59-114551(4)

作されたキーに対応するメモリに変写倍率として 記憶される。

第2の倍率設定キー群100,101,102,103は、その対応するメモリにそれぞれあらかじめ所定の設写的率がセットされていて、上記宛1のキー群の場合のように数値設定をしなくても、プリセットされた設値に落いて投写動作が契行できるように考慮されている。 従つて、プリセットされる被写信率は、たとえば工場出行政階において仕向け先振に通常よく使用されると考えられる倍率が遊択される。このことについては後に詳述する。

このように、第1のキー群は使用者が必要な複写信率を任意に設定し、第2のキー群は一般的に使用される、たとえば国内向仕様であればA4→ B5、B4→A4、A3→A4、あるいはA4→ A3等に対応する倍率がプリセットされるように 緑能上異なつた役割を与えられている。然るに、 第2のキー群に対してプリセットされる数値は一 般的な、あるいは計算上の複写倍率であるから、

第6個はこの発明の倍率設定装置に用いられる制御回路を示し、201は第1CPU、202は第2CPU、203は電池バックアップされたRAM、204はスイッチマトリクス、205は原稿走盃用の直流モータM3の駆動回路、206は変倍用のステッピングモータM4の駆動回路、207はデコーダである。なお出力端子A1ない

し A 7 はそれぞれメインモーク M 1 , 現象モータ M 3 , タイミングローラクラツチ C L I , 上給 紅クラツチ C L 3 , テャージャ 5 , 似写チャージャ 7 の各駅動スイツチング 川のトランジスタ (男7関) に接続される。

RAM203には、数写動作制御用の種々のデータが書き込まれ、あるいはCPU内のROMからシフトされて記憶されているとどもに、選択キー100ないし103に対応して、記憶部Q1、Q2、Q3、Q4を有しており、詳細後述のように、たとえば、選択キー100をオンとすると表示装置72に表示されている倍率が記憶部Q1に数き込まれ致いは認み出され、選択キー101をオンとすると倍率は記憶部Q2に動き込まれ致いは認み出されるようになつている。

また選択キー95ないし98に対して記憶部Q5,Q6,Q7,Q8が上述と同様に設けられ、たとえば、選択キー95がオンとされたときは俗中は記憶部Q5に咎き込まれ或いはQ5から読み川されるようになつている。

第8 図乃至第15 図は、第1のCPUにおいて 実行される倍率設定及び複写動作の制御の処理手順を示すフローチャートである。以下これに据い て本発明を具体的に説明する。

第 8 図は 第 1 の C P U に おける 処理 手順を 復略 的かつ 総括的 に 示す フローチャートで ある。

ステップS1、S2では、主として機械組立時あるいは機械の工場出荷段階においてなされる上記記憶部Q1~Q4に対する倍率のブリセット処理が実行される。この処理の詳細は第9図に示す。

ステップ S 3 , S 4 では、 獲写 機が 複写動作中でないとき、 各選択キー 9 5 ~ 9 8 あるいは 1 0 0 ~ 1 0 3 に倍率 Q 5 ~ Q 8 , Q 1 ~ Q 4 を対応付けてセットするための処理が 実行される。 この処理の詳細は 第 1 0 図 ~ 第 1 2 図 に示す。

ステップS5では、ステップS4でセットされた倍率に対応して、レンズ位置やモータの駆励速度を制御するデータを第2CPU202に転送する処理を実行する。このデータの転送時、第2CPU202では割込みによつてこれを処理する。

ステップ S 5 の詳細は溶13回、14回に示す。 ステップ S 6 では、他の、たとえば彼写復のヒークの温度割卸や被写紙のサイズ判別等の処理を一括して示す。

ステップS 7では、被写動作の制御のための処理が実行される。この処理の詳細は第 1 7 図に示す。なお、第 1 8 図はその動作を示すタイムチャートである。

取り図は取2の倍率数定用のキー群1000~103に対応するメモリQ1~Q4に所定の数値をプリセットするための初期セット処理の評価を示すフローチャートである。第8図のステップS1におけるイニシャルスイッチとは、たとえば工場における机立時あるいはサービスマンに対してのみ解放され得るように、波写機内の超常は操作できないような位置に設定されたスイッチであり、このスイッチが操作されたときにのみ第9図に示す処理が実行される。

メモリQ1~Q4にプリセットされる数値は、 ボン図に105、106で示されるキーの操作に

北 75 12 スイツチ Q 3 Q2 105 106 Q ] 1.000 Ó 0 0.707 0.816 1.4 1 4 1.000 0 1 0.707 0.785 1.414 0 0.6 4 7 | 0.7 8 5 | 1.2 9 7 | 1.0 0 0 . 1 1.000 1.000 . 1 1.000

選択キー」00~103、95~98に対応するメメリQ1~Q8に復写倍率としての数値を数定するときは求10同乃至第12回の処理が実行される。

第10図において、ステップS101、S10 2 ではキー99又は104が操作されて被写倍率 設定モードに切換えられた場合、第1、第2のい ずれのキー群に対して倍率設定が要求されている のかが判定される。キー99が操作されたときは 第1の複写倍率設定モードであり、フラグAに 1 \*\* をセットする。キー104が操作されると第 2 の複写倍率設定モードを示すフラグBに"1 \*\* をセットする。

キー 9 9 又は 1 0 4 が採作されると、いずれの 場合 6 ステップ S 1 0 3 、 S 1 0 5 において1000 位 フラグを" 1"にして、 1 位の表示を" 0"に する 処理が実行される。即ち、被写機の制御が倍 率設定モードに切扱えられると、数値表示装置で2 は" b b b 0"(b はブランク)設示となり、 1 0 0 0 0 位桁から入力を受け付ける待機状態とな 3.

ての状態でテンキーが操作されると、ステップ S 1 0 7 でキーの種別が判定され、「1 」キー8 0 のときのみステップ S 1 0 8 に進んで 1 0 0 0 位 に 1 を装示する。なお、ここでは数値表示装 係 7 2 との関係から便宜上 1 0 0 0 位, 1 0 0 位, 1 0 位, 1 位という表現で入力される数値を説明 するが、倍率としての数値は小数点以下 3 桁、有 効数字 4 桁の 1 0 進数として扱われる。

1000001011 の 位 フ ラ グ が " 」 " の 状態で、 入力 される 数値 が 0 又は 2 ~ 9 の 場合 は、 ステップ S 1 1 0 に 進んで 1 0 0 0 位に " 0 " を 表示する。 次いで、入力が 「0」 の 場合は、 「1」 の 場合 と 共に ステップ S 1 0 9 に 逸んで 1 0 0 位 フ ラ グ を " 0 " に し て 1 0 0 位 桁 へ の 入力 を 待つ。 入力が 2 ~ 9 の 場合 は ステップ S 1 1 2 で 1 0 0 位 フ ラ グ を " 0 " に し た 後、ステップ S 1 1 5 に 進んで 入力 された 数値を 1 0 0 位 桁 に 表示する。

1000位フラグが"1"のときの以上述べた

符開昭59-114551(6)

処理は、後写俗率として 0.6 4 7 ~ 1.4 1 4 の範別の数値を有効なものとして扱うという前提に誘くものであり、従つて、1000位析には"1"か"0"のみが設示可能である。また、このようにすることで、1000位析に"0"を入力のさせる場合のキー操作が簡単化される。なお、入力のような処理を実行しても、100位以下に入力の改造によっては上記有効復写のを迎明外ののとなってしまう場合が生じ得るとこのときの処理については第11図及び第12図のサブルーチンの項で説明する。

1000位桁に対値が入力されると、100位フラグが。1°となり、この状態でテンキーが保作されると100位桁に操作されたキーに対応する数値が入力され、ステップS115においてその数値を設示すると共にステップS116で100位フラグを。0°にして10位フラグを。1°にする処理が実行される。以下、10位入力、1位人力もテンキーの操作によつて行われる。

第11月のフローチャートは、第10図の処理

によつて入力され、表示されている数値を、次に 操作される選択キーに対応するメモリに記憶させ る処理を示すものである。

ステップS201ではまず、第1の倍率設定モードであるか第2の倍率設定モードであるか第2の倍率設定モードである又は日のいずれかが、1"の場合のみ実行されるものであるから、CCではたとえばフラグAが、1。であるか否かの判定のみが実行され、フラグAが、1であるかがあれば第1の倍率設定モードであるから、第1の選択キー群95~98の設作を判別するステップS218以降へ進み、フラグAが、1"でないとき、即ちフラグBが、1"のときは第2の倍率としてあるから、第2の選択キー群100とき、第1の最後によりであるから、第2の選択キー群100~103の操作を判別するステップS202以降へ進む。

第11図の処理においては、いずれの修準設定モードにおいても、落本的には、 装示されている 数値を操作された選択キーに対応するメモリに記 憶させることが実行される。 然るに、上述したよ

うに、この段階では損写修率として許容されている範囲にない数値が表示され得る。従つて、第11 図の処理においては、各キーの操作の判別の次にステップ S 2 0 3 で示されるサブルーチンを実行し、許容範側外の数値がメモリに記憶されないようになされている。ステップ S 2 0 3 の処理を第1 2 図に示す。

来12日において、設示が、0、でない場合、ステンプ 5 2 3 0 においては設示されている数値が 0.6 4 7 より小であるか否かを判定し、小であればステップ 5 2 3 1 で表示を 0.6 4 7 とする。またステップ 5 2 3 2 では設示されている数値が 1.4 1 4 より人であるか否かを判定し、人であればステップ 5 2 3 3 で表示を 1.4 1 4 とする。

従つて、第11因との関連において説明すると、 倍率設定モードにおいて所定の選択キーが操作されると、表示されている数値が許容範囲外のもの であれば表示を許容限界値としてから、表示され ている数値をそのキーに対応するメモリに記憶させる。メモリに数値を記憶させる処理が実行され ると、第 J の倍率設定モードの場合はフラグAを、第 2 の倍率設定モードの場合はフラグBをそれぞれ。0°として、ステップS 2 0 6 に進む。

ステップS206~S208は、クリア・ストップキー91(第5図参照)が操作されたときの処理を示す。クリア・ストップキー91が押されると、ステップS207,S208において数で72に"bbb1"が表示されると共に、アラグA、Bが"0"とされる。即ち、クリア・ストップキー91が辞作されると、設定モートが解除される。従つて、これによつて表示される数値である。

第13間、14間はそれぞれ第2の選択キー群 100~103及び第1の選択キー群95~98 を操作したときに実行される処理を示す。

第13図において、キー100、101、102 及び103のうちのいずれかが深作されると、犬々のキーに対応して数けられる発光ダイオード 1 0 0 a , 1 0 1 a , 1 0 2 a 及び 1 0 3 a (第 5 図 参照)のうちの操作されたキーに対応するものが点灯され、次いでノモリ内に配慮されている設備を倍率データとして第 2 C P U 2 0 2 へ転送し、第 1 4 図のステップ S 4 0 6 へ遊む。

第14回において、選択キー95~98のうちのいずれかが操作されると、「の場合は上起に、任意の信率設定であるので、ステップとは共に、任意の信率設定であるので、ステップとよいな対応が表すった。この表にしている数値が表示ない。この第1の選択を立れているときのみ行わばによって放すれている。この第1の選択キーの場合に、対応するに対応がでいる。この第1の選択キーの場合に、その数値がでは、その数値がでいる。このは、その数値がでいる。この第1の場合に、その数値がでいる。この第20202へ転送される。

以上が水発明の沿串設定装置における設定動作

の説明である。との説明から明らかな如く、この倍率設定装置によれば、使用者前に要求される任意の被写倍率については第1の倍率数定モードを用いて用意に設定し、また必要に応じていってもって確認しつつ獲写像の創御データとしてその数値が使用できる。また第2の倍率設定モードによれば、主として、あらかじめセットされている所定の挺写倍率によって実際に得られる援写物から、数値上の提写倍率との数差を読み取って倍率を修正していくといった作業がきわめて容易に行なえるという効果が達成される。

てのようにして散定される数値に対し、レンズ 1 4 はその複写倍率に対応して、第2 C P U 2 0 2 の出力に基き制御装置 2 0 6 によつて移動制御されるものであるが、ステッピングモーク M 4 はた とえば、数値 0 0 0 1 あるいは 0 0 0 2 に対して 1 ピッチ回転するように、正逆方向を含めて駆動 制御される。従つて、実用的にはほぼ無段階の変 俗が遠成される。また、光学系の移動速度も散定

値に対応して可変となるように第2CPU202の出力によき、制御設置205によつて制御されるが、駆動部である直流DCモークの速度制御に関しては従来から多くの方式が提案あるいは提供されており、ここでは特に詳述しない。

さらに、第5 図において、第1 選択キー群 9 5 ~ 9 8 に 隣接するパネル部分 7 0 a には、 第1 の 倍率設定キー群 9 5 , 9 6 , 9 7 , 9 8 の各々に 対応する位置に設示装置 6 0 0 が設けられている。 表示装置 6 0 0 が設けられている。 表示装置 6 0 0 は 2 と から で の や 体 6 0 1 と、 この 枠 体 6 0 1 内に 協示しない 種によって 回動 白 在に 支 行された 複数 個の表示ドラム 6 0 2 と から 横 塚 さるでいる。 表示ドラム 6 0 2 を 予 動 操作によって 回動 させる ためのグイヤル 部 6 0 2 b と からなる。 なお、 表 ためのグイヤル 部 6 0 2 b と からなる。 なお、 表 ボドラム 6 0 2 c が 数 けられている。 値穴 6 0 2 c が 数 けられている。 値穴 6 0 2 c が 数 けられている。

このように構成された数示波慣600によつて、

前記第1の倍率設定キー群95~98の各々に対応する記憶部Q5~Q8に記憶された複写倍率の数値、あるいは復写倍率の用途と云つた複写倍率に関する情報が表示される訳であるが、このことについて以下に詳述する。

特別昭59-114551(8)

操作して、名々の表示窓603に「A」、「4」、「→」、「B」、「4」を設示する。(第5 図、第1 5 図を照)また、第1 の倍率設定キー群のキー97に対応する記憶部Q7に「ハガキ」のサイズから「A 5 サイズ」への変倍を行う復写倍率を配位させた場合、同じようにダイヤル部602 bを操作して、各々の表示窓603に「空白」、「ハガキ」、「→」、「A」、「5」を表示する。(第5 図を照)

このように、第1の倍串設定キー群95~98の各々に対応する記憶部Q5~Q8に記憶させた設好倍率に関する情報、即ち、数写倍率の設備あるいは川途等を表示することによつて、これらの情報がだれても容易に目視確認できるため、後写は作が効率良く行える。

第 1 7 図は、復写機の複写動作の制御の一例を ボすプローチャートである。 これについて、第 1 8 図のタイムチャートを参照しつつ簡単に説明する。 ブロック 1 0 においては、プリントスインチの

グローラクランチをそれぞれオブする。なお、クイマーT-Cは、使用される複写シートのサイズ 毎に応じて可変に改定しても良い。

プロック」5 においては、リターン動作に伴つて 光学系が定位 選に復帰して定位置スイツァがオンしたとき、現像モーターM2。 転写チャージャー 1 4をそれぞれオフとし、コピーフラグを" 0 ではると共に、タイマーT-Dをセツトする処理が実行される。

ブロック 1 6 においては、タイマーT-Dの終 「を判定し、メインモークM1をオフする。ブロック17は、各種出力のための処理を実行する。

なお、以上のフローチャート及びタイムチャートで説明したタイマーT-A~T-D等は、内部タイマーによつで規定された時間内に実行されるM C 5 0 の処理の1ルーチンに 1 2 宛カウントアンプされるようにプログラムされたデジタルタイマーであり、タイムアンプ時間は数値データとして記憶されている。

オンによつて、メインモークM1, 現像モークM2, 帯電用チャージャ12, 転写用チャージャ14をそれぞれ作跡せしめると共に、コピー砂作中であることを筆味するコピーフラグを"1"にセットし、制御用のタイマーT-A, T-Bをスタートさせ、選択された側の給紙ローラのクラッチをオンさせる。

ブロック11では、このタイマーTーAの終了を判定して鉛紙クラッチをオフする。

プロック 1 2 では、タイマー丁一Bの終了を制定して、スキャンモータ M 3 をオンしてスキャン 動作を開始させる。

プロック 1 3 においては、スキャン動作中にタイミング信号が出力されたとき、タイミングローラクラッチ C L 3 をオンすると共に、タイマー (T - C をセットする処理が実行される。タイミングローラ 3 5 によつて、複写シートは歴光体ドラム 1 0 上の像と同期して搬送される。

ブロツク14においては、タイマーT・Cの終 了を判定して、帯電、スキャンモータ、タイミン

#### 効 果

以上詳述したようにこの発明は、実質的に新段階に設定した複写信率の数値、あるいは用途が移動をを行う立かでき、あらかじの設定をかれた。 大人 複写信率に対し、使用者レベルでその実際の複写倍率との改変を修正できることができるとともに、極めて変倍復写を得ることができるとともに、極めて簡単な操作により復写信率を無段階に設定できるので、使用者にとつては、階意の倍率で複写が可能となつて、複写機の操作上極めて便利となる。4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明が通川される複写機の一例を示す図、第2 図は第1 図の複写機におけるをでの位置関係を示す図、第3 図は第1 図の複写第1 図の投稿の斜視図、第4 図図第1 図の投写機の母語のは第4 図図の投稿の母語のでは、第6 図は第1 図の投稿を示すというの発明の一変施例を示すというの発明の一変施例に用いられる出力回路のである。第7 図は第6 図の実施例に用いられる出力回路のである。第6 図はにの発明の要施例に用いられる出力回路のである。第7 というとの発明の要応の設定プログラムを示すという。第9 図は特定信率の設定プログラムを示すというには、第9 図は特定信率の設定プログラムを示すという。第9 図は特定信率の設定プログラムを示すという。第9 図は特定信率の設定プログラムを示すという。第9 図は特定信率の設定プログラムを示すという。第9 図は特定信率の設定プログラムを表

すつローチャート、第10回は設定倍率の表示方法の一例を示すフローチャート、第11回と記していまり、第11回に対していまる。第12回に対しています。 第12回に対しています。 第12回に対しています。 第14回には対しています。 第18回は近近では、第18回は近近である。 第18回はできる。

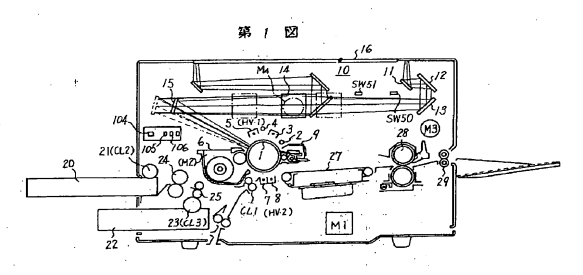
7 2 … … 表示器、 7 3 … … ブリントスイツチ 8 0 ~ 8 9 … … テンキー

95~98,100~103……選択キー

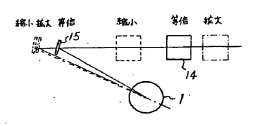
Q 1 ~ Q 8 ····· 記憶部 6 0 0 ····· 表示装置

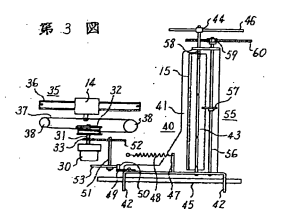
601……特体 602……表示ドラム

川 順 人 でミノルタカメラ株式会社

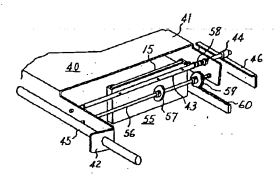


第 2 図

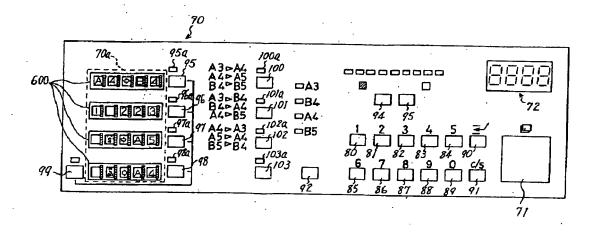


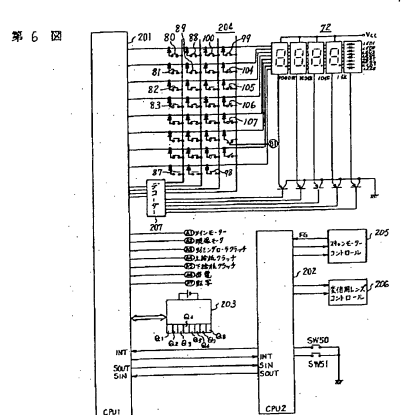


第 4 図



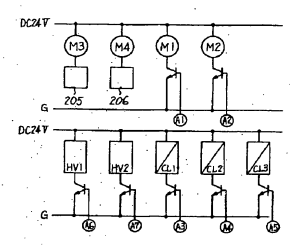
第 5 図



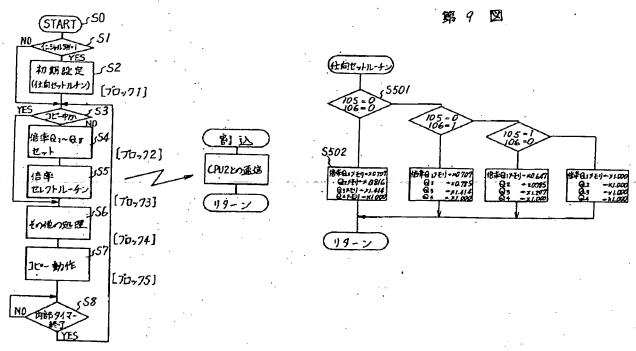


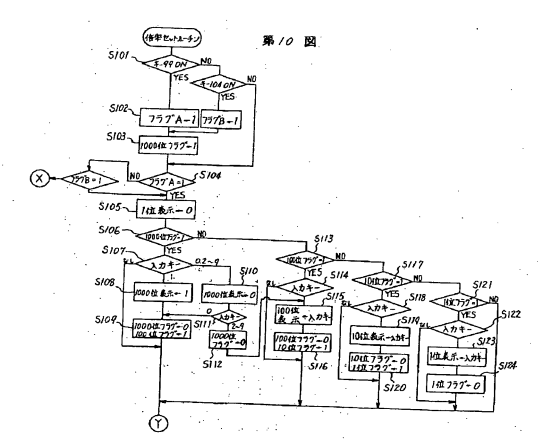
7 図

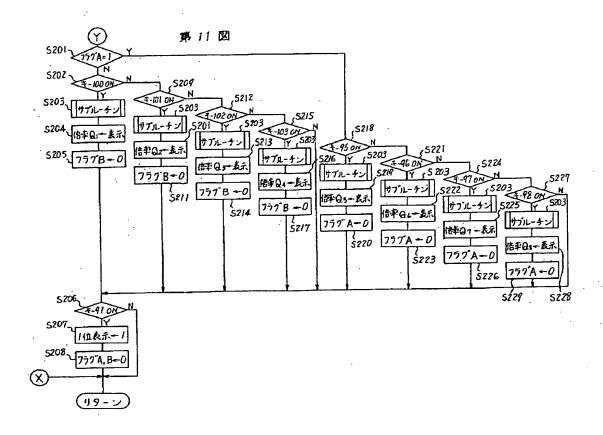
CPUI





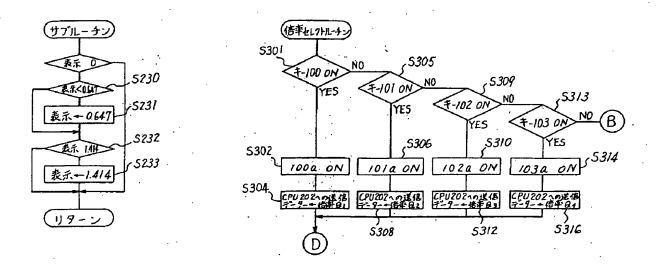






第 12 図

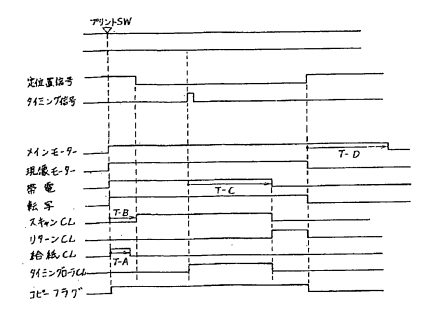
第 13 図



第 14 図 第 15 図 600 5401 602b 5414 YES 602 S402 96a ON 97a 5403 602a <sup>L</sup>S409 5416 CPU202への送信 CPU202への送信 CPU202への送信 CPU202への送信 CPU202への送信 アーター・信車合ら アーター・信車合う アーター・日本合う アーター・ Š411 757M-0 第 /6 図 540G (リターン 602a 602C 第17 図 It- IMFR-4: (70,715) (D-710) (70-716) <del>1</del> (70-,717) (70-711) 19-ン (TO-,712) HALL NO YES (50-713) (10-,714)

-442-

第 18 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)